Index of	of Claims	

1	Αp	pl	ic	at	io	n/	C	01	ntr	ol	No.
---	----	----	----	----	----	----	---	----	-----	----	-----

Creighton H. Smith

10/659,171

Examiner

Reexamination BOKISH, BRUCE

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2614

(Through numeral) Rejected Cancelled Allowed Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

		ш						l			
Cla	im					ate	<u> </u>				
		10	Π			Ī		T			
<u>77</u>	Original		/	- 1		I			- 1		
Final	ig	(21		- 1		- 1					
۱ -	õ	'	ŀ			- 1					
	_	$\vdash$	$\dashv$	-		$\dashv$					
<u>:</u>	1	ш							_		
1	2	ш	_	_		_	$\dashv$	_			
	2 3	Ш	_	_		_				$\Box$	
3	4										
-	8					- 1					
$\Delta L$	6	П									
7	7	П									
5	8	H		_		$\neg$					
12	a	┨	$\neg$	_		$\neg \uparrow$	_				
12	10	$\vdash \vdash$	$\dashv$	_		-1	$\dashv$	H		$\dashv$	
8	11	-	-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\dashv$	
1	11	-	-		Н	$\vdash$		_		$\vdash$	
10	12		_		Ш	$\vdash$		$\blacksquare$	_	$\dashv$	
11	13	$\sqcup$	_		<b></b>					Щ	
12	14	$\sqcup$								Щ	
13	15										
14	16			· _							
75	17										
76	18										
177	19										
1-7-	ळे.	H			<u> </u>	_	_			Н	
112	21	$\vdash$			$\vdash$			_		Н	
10	21	╁┈┤					_	_	_	Н	
163	22	Н	_						<u> </u>	Н	
14	23	ш		_	<u> </u>				_	Н	
120	24	Ш			_					Ш	
2	25										
27	26	Ш									
23	27										
74	28										
25	29										
76	30										١
77	31	T								П	ĺ
18	32	T				$\vdash$			<del> </del>	Н	İ
154	32	+	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	H	
4	24	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├─	-	Н	1
150	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39	1-		├	├	├	├	$\vdash$	$\vdash$	H	ł
	1 32	1-	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ł
	36		_	$\vdash$	ŀ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	37		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	38	<u> </u>		L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
	39				L	L					
	40			L	L	Ĺ	L				
	41			Γ	Π			I _		Π	
	42	Τ			Π					Π	1
	43	T	Ι-	1	$\vdash$	Т		П	Г	T	1
	44	1	Ι	t	t –	t	$\vdash$	-	Н	t	1
	45	+	├	$\vdash$	+-	<del> </del>	$\vdash$	-	-	╁╌	1
-		+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	├	-	1
	46	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	├		-	1
	47	4_	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<b>.</b>	<b>-</b>	-	1
L_	48	<u> </u>			<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	⊢	<u> </u>	1
	49	丄	L			L			L_	<u> </u>	1
	50		Π				_		_	I	

Cla	Date									
Final	Original									
這										
<u> </u>	51	L		L					!	
	52 53		<u> </u>							
	53	<u> </u>			Ш					
<u></u>	54 55			<u> </u>						
	55	_	<u> </u>	<u> </u>						
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	56				_	Щ				
	57			_	L					
	58	_	<u> </u>	_	<u> </u>			_		
	59	┝	H	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	-
	60 61	├	<del> </del>		┝	-			-	-
	62	├─	⊢	1		H		-	-	-
	63	┢	┢╌				-	_	├─	<del> </del>
	64	⊢	Н			_	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$
-	65			H			$\vdash$		$\vdash$	H
<u> </u>	66			$\vdash$	_	i	Н			
	67		<del>                                     </del>	H		H	$\vdash$			
· -	68		$\vdash$	_	T		$\vdash$			
	69	H		$\vdash$	-					
	70	i								
	71	ļ —								
	72	T	$\Box$						Г	Π
	73	П	П							
	74									
Ŀ	75		l							
	76 77					L				L
	77		_							
	78	<u> </u>		ļ				<u> </u>		匚
<u> </u>	79	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>
	80	ļ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>
ļ	81	<u> </u>	1	_	<u> </u>	↓_			ļ	<u> </u>
-	82	L	↓_	╙	┡	$\vdash$	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>
	83			_	-	┡	<u> </u>		<u> </u>	ــــ
<u> </u>	84	<u> </u>	├-	╄	┢	┞	<u> </u>	<u> </u>	┞	┞
<u> </u>	85 86		┢	╀	⊢	┢	<u> </u>	<u> </u>	┡	├-
-	00	╁	╫	╀	$\vdash$		├	<u> </u>	┢	-
-	87 88	╁	╁╌	╁	┼	-	┢	┢	-	$\vdash$
	89	╁	╁╌	╁	├	-	$\vdash$	╁	├	-
_	90	$\vdash$	╁	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	+
<b>!</b>	91	T	╁	1	$\vdash$	+-	t	Н	t	$\vdash$
	92	1	$\vdash$	T	t	$\vdash$	1	$\vdash$	$t^{-}$	
	93	t	T	1	t	1		Т	T	T
	94		T		T	1	T	Τ	Τ	T
	95	1	$\top$	$\top$			1	Π	T	Τ
	96	Ι	L			Ĺ				
	97		L		I	Ĺ			L	
	98	Г					L			
	99									
	100								$\Gamma$	<u>L</u>

Total   Tota	Cla	aim					ate	<del>-</del>		_	$\neg$
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 145											$\neg$
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 145	a	ina									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 145	ι <u>Έ</u>	nig									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   144   145   145   144   145		0									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   144   145   145   144   145		101									
103		102									$\neg$
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   144   145   145   144   145		103									$\neg$
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   144   145   145   144   145		104									
106		105									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145		106									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145		107									
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 145		108									
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 145		109									П
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		110									
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		111									
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		112									
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		113								·	
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		114									
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		115					匚	匚			
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		116				匚	匚		L		
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		117									
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 145		118			-						
122		119						L			
122		120									
122		121									
125		122									
125		123									
125		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		126								<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		127	L							L	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		128			L			_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		129			_		_	<u> </u>	_		Ш
132		130					_	_	_		
133		131						L			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132	<u> </u>								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133		L	乚	L					
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		134	_	L							
138 139 140 141 142 143 144 145		135	<u> </u>	L		$\perp$	L	_		<u> </u>	
138 139 140 141 142 143 144 145	L	136	$oxed{oxed}$		$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_	Ш
139 140 141 142 143 144 145		137	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	1	_	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145	L	138		<u></u>	<u> </u>	_	_	1	<u> </u>	ļ	<u> </u>
141 142 143 144 145 145 145 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	<u> </u>	139	_	<u> </u>	$\perp$	_	1_	1	<u> </u>	<u> </u>	
142 143 144 145			_	<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>	ļ.,	↓_	<u> </u>	<u> </u>	$\perp$
143 144 145			<u> </u>	┞	┞	1	<u> </u>	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
144 145			<del> </del> _	ļ	<b> </b> _	1		$oxed{igspace}$	<u> </u>	ļ	_
145			┞	ـــــ	_	ļ	<u> </u>	<del> </del>	ـ	_	$\vdash$
			1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$
146	L		<u> </u>	L	Ļ		<u> </u>	1_	<u></u>	↓_	_
			<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>	1_	_	1	_	_	_
147	L		ļ	1		_	<u> </u>	1_	1_	_	<u> </u>
148			$\perp$	<u> </u>	1	_	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	<u>L</u>	<u> </u>
149			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	$\perp$	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	$\perp$		<u> </u>
150	L	150	<u> </u>	<u> </u>		1_	1	1		L	L